

<b>PROPIETARIO:</b> PRODINSA, S.A.  Página: 1 de 3	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
<b>Revisión Nº:</b>  Rev. 3 (14-05-12)	<h2>FLACOGON C</h2>	C/Jarama, 21 Polig. Indust. IGARSA 28860-Paracuellos de Jarama Madrid · España Telef.: 91 658 29 20 · Fax: 91 658 22 16

### 1.- DESCRIPCIÓN

Desengrasante energético superconcentrado para limpieza de centrífugas, moldes, contenedores, botellas, etc, donde la suciedad esté incrustada y de muy difícil eliminación.

### 2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>ASPECTO:</b>	Líquido opaco, viscoso
<b>COLOR:</b>	Rosáceo pálido.
<b>OLOR:</b>	Característico.
<b>Ph(1 % H2O):</b>	≥13
<b>DENSIDAD:</b>	1,50±0,05g/cc (a 20°C)
<b>CONTENIDO EN SÓLIDOS:</b>	≥ 50 %
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	Totalmente soluble.
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	No inflamable.

### 3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Desincrusta y solubiliza de forma rápida hasta los restos orgánicos más consistentes.
- Deja las superficies absolutamente brillantes.
- No se recomienda su utilización en algunos tipos de superficie como las tratadas con barniz nitro, estaño, zinc, metales ligeros, etc...
- Trabaja sin peligro sobre goma, cristal, hierro, cobre...
- Es aconsejable hacer una prueba de contacto.

### 4.- PRIMEROS AUXILIOS/CONTROLES DE PROTECCIÓN PERSONAL

**POR INHALACIÓN.**

Aire fresco y avisar al médico.

**POR CONTACTO CON LA PIEL.**

Aclarar con abundante agua. Extraer la sustancia por medio de algodón impregnado con polietilenglicol. Despojarse inmediatamente de la Ropa contaminada.

**POR CONTACTO CON OS OJOS:**

Aclarar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos al menos durante 15 minutos. Avisar inmediatamente al oftalmólogo.

**POR INGESTIÓN:**

Beber abundante agua (hasta varios litros). No provocar el vómito. No efectuar medidas de neutralización. Avisar inmediatamente al médico.

**PROTECCIÓN PERSONAL**

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y de la cantidad de la sustancia peligrosa.

Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:**

Necesaria en presencia de vapores/aerosoles

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS:**

Es necesaria

**PROTECCIÓN DE LAS MANOS.**

Es necesaria

**OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN:**

Ropa protectora correspondiente.

**MEDIDAS DE HIGIENE:**

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar la cara y manos al término del trabajo.

**NOTA:**

Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.

## 5.- MODO DE EMPLEO

La dosis de empleo varía del 0,5 % al 10 %, dependiendo de la aplicación.

<b>CENTRÍFUGAS:</b>	Diluir al 10 %
<b>MOLDES, CONTENEDORES, BOTELLAS:</b>	2,5 %
<b>LIMPIEZA POCA SUCIEDAD:</b>	0,5-1 %

Una vez que la limpieza ha sido realizada, enjuagar con abundante agua hasta la eliminación del producto o pH neutro.

## 6.- APLICACIONES

Utilizado para lavado y desincrustación de contenedores, moldes, centrífugas, botellas, etc.

Se emplea en las industrias lácteas, cárnicas, envasadoras, panificadoras, etc...

**NOTA:** Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.